



Kondensatableiter mit Service-Konzept

Schnell und wirtschaftlich!

Durch eine Wartung erhalten Sie die Funktionalität und Zuverlässigkeit des BEKOMAT und verhindern so ungeplante Reparaturenund folgende Produktionsprobleme. Eine Wartung ist also nicht nur Prävention, sondern sorgt auch für eine gute Effizienz und somit Wirtschaftlichkeit.

Die innovative Konstruktion der Baureihe BEKOMAT 31U, **32U, 33U und 33U CO** ist besonders wartungsfreundlich. Die einfache Handhabung der mit Schnellverbindungen gekoppelten Baugruppen reduziert den Zeitaufwand für den Service erheblich. Die Geräte bestehen aus maximal drei Baugruppen, die durch Schnellverbindungen gekoppelt sind. Die Steuer- und Sensoreinheit wird einmalig installiert, für die Wartung wird lediglich die Service-Unit (inkl. aller Verschleiß und Druckteile) getauscht. Der robuste Kondensatableiter eignet sich für ölhaltiges und ölfreies, of aggressives Kondensat.



KONDENSATABLEITER BEKOMAT

Komfortable und einfache Wartung

Ein Service-Indikator informiert rechtzeitig über die anstehende Wartung bzw. den Austausch der Service-Unit. Alle verschleißund drucktragenden Teile lassen sich mit einem Handgriff erreichen. Dabei sind weder Elektroinstallationen noch die Montage von Dichtungen und Einzelteilen nötig.

ANWENDERFREUNDLICH UND ZEITSPAREND

Auch das Installationskonzept ist besonders anwenderfreundlich und zeitsparend: Das Gerät muss nur einmal elektrisch angeschlossen werden. Das robuste Gehäuse ist zudem wasserdicht nach IP67. Mit einem Winkeladapter erleichtert **BEKOMAT 31U/32U** den Anschluss an das Druckluftsystem. Wird beim **BEKOMAT 33U** die Service-Unit von der Stromversorgung und dem Kondensatsammelbehälter gelöst, verbleibt der Vorlaufbehälter immer im Druckluftnetz. Das spart Zeit und Aufwand bei der Wartung.

Der elektronisch niveau-geregelte Kondensatableiter

An fast allen Stationen im Druckluftaufbereitungsprozess ensteht Kondensat. Es ist meist ölhaltig, mit Schmutzpartikeln belastet und breitet sich im gesamten Druckluftnetz aus. Wir helfen Ihnen, Kondensat aus der Druckluft zu beseitigen und die optimale Qualität für Ihre Anwendung zu erreichen: mit dem **BEKOMAT**.

Der elektronisch niveau-geregelte Kondensatableiter ist mittlerweile zum Synonym für Kondensatableitung geworden. Mengenangepasst und mit intelligenter Elektronik gegen Druckluftverluste minimiert er Energieaufwand und Kosten. Das bestätigt auch die Praxis: Namhafte Kompressorenhersteller weltweit setzen auf den **BEKOMAT**, wenn es um die sichere und wirtschaftliche Kondensatableitung geht.

Die Anforderungen an die Kondensatableitung sind so individuell wie die Anwendung der aufbereiteten Druckluft.

Innovation: BEKOMAT i4.0

Der bewährte **BEKOMAT** Kondensatableiter ist seit Jahrzehnten bekannt für Betriebssicherheit, Langlebigkeit und die einfache Installation der Produkte sowie ihre Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit. Die bisherige Funktionalität mit den Vorteilen und dem Nutzen der digitalen Welt rückt nun bei BEKOMAT i4.0 in den Fokus. Der neue **BEKOMAT i4.0** erfüllt damit die Erwartungen, die an i4.0-Systeme gestellt werden wie Vernetzbarkeit, Fernüberwachung, Flexibilität und vor allem Zukunftssicherheit.



Ihr Kontakt

FILCOM GmbH Schönbuchstr. 1 D-73760 Ostfildern Tel: +49 (0) 711-4413322-0 Fax: +49 (0) 711-4413322-22

Mail: info@filcom.de

